

## DAPTAR EUSI

KACA JUDUL.....	i
LEMBAR PENGESAHAN .....	ii
INSKRIPSI .....	iii
PERNYATAAN.....	iv
ABSTRAK .....	v
PANGJAJAP .....	viii
TAWIS NUHUN.....	ix
DAPTAR EUSI.....	xii
DAPTAR BAGAN.....	xv
DAPTAR GAMBAR.....	xvi
DAPTAR TABEL .....	xvii
DAPTAR GRAFIK .....	xviii
DAPTAR SINGGETAN .....	xix
DAPTAR LAMPIRAN .....	xx

## BAB I BUBUKA

1.1 Kasang Tukang Masalah .....	1
1.2 Rumusan Masalah .....	3
1.3 Tujuan Panalungtikan.....	4
1.3.1 Tujuan Umum.....	4
1.3.2 Tujuan Khusus .....	4
1.4 Mangpaat Panalungtikan .....	4
1.4.1 Mangpaat Tioritis.....	4
1.4.2 Mangpaat Praktis .....	5
1.5 Raraga Tulisan .....	5

## BAB II ULIKAN TIORI, RARAGA MIKIR, JEUNG HIPOTÉSIS

### PANALUNGTIKAN

2.1 Ulikan Tiori.....	7
2.1.1 Maca.....	7
2.1.1.1 Wangenan Maca.....	7

2.1.1.2 Tujuan Maca.....	7
2.1.1.3 Aspék-aspek Maca .....	8
2.1.2 Aksara Sunda .....	9
2.1.2.1 Wangenan Aksara Sunda .....	9
2.1.2.2 Sajarah Aksara Sunda .....	9
2.1.2.3 Standarisasi Aksara Sunda .....	13
2.1.2.4 Aksara Sunda Asup kana Unicode .....	14
2.1.2.5 Aksara Sunda Standar .....	14
2.1.3 Média Pangajaran.....	19
2.1.3.1 Wangenan Média Pangajaran.....	19
2.1.3.2 Ciri-ciri Média Pangajaran .....	19
2.1.3.3 Klasifikasi Média Pangajaran .....	20
2.1.3.3.1 Média dumasar kana Ciri Fisik .....	20
2.1.3.3.2 Média dumasar kana Unsur Intina .....	21
2.1.3.3.3 Média dumasar kana Pangalaman Diajar .....	21
2.1.3.3.4 Média dumasar kana Cara Makéna .....	22
2.1.3.4 Kriteria Milih Média Pangajaran .....	23
2.1.3.5 Pangajaran Berbasis Komputer Modél <i>Game</i> .....	23
2.1.4 Adobe Flash .....	25
2.2 Raraga Pamikiran .....	26
2.3 Anggapan Dasar jeung Hipotésis .....	28
2.3.1 Anggapan Dasar .....	28
2.3.2 Hipotésis.....	28
 <b>BAB III MÉTODE PANALUNGTIKAN</b>	
3.1 Desain Panalungtikan.....	30
3.2 Sumber Data Panalungtikan .....	30
3.3 Instrumén Panalungtikan.....	30
3.4 Prosedur Panalungtikan.....	32
3.5 Analisis Data .....	32
3.5.1 Téhnik Ngolah Data .....	32
3.5.2 Uji Sipat Data.....	35
3.5.2.1 Uji Normalitas .....	35

3.5.2.2 Uji Homogénitas .....	38
3.5.2.2 Uji Homogénitas .....	39
3.5.4 Uji Hipotésis .....	40
3.5.4.1 Statistik Paramétis .....	40
3.5.4.2 Statistik Non Paramétris .....	41

#### **BAB IV HASIL PANALUNGTIKAN JEUNG PEDARAN**

4.1 Hasil Panalungtikan .....	43
4.1.1 Kamampuh Maca Aksara Sunda Siswa Kelas V-A SD Laboratorium Percontohan UPI Saméméh Ngagunakeun Média <i>Game Flash</i> .....	43
4.1.2 Kamampuh Maca Aksara Sunda Siswa Kelas V-A SD Laboratorium Percontohan UPI Sanggeus Ngagunakeun Média <i>Game Flash</i> .....	50
4.1.3 Analisis Béda Signifiksi antara Kamampuh Awal jeung Kamampuh Ahir Maca Aksara Sunda Kelas V-A SD Laboratorium Percontohan UPI Taun Ajaran 2015/2016 Saméméh jeung Sanggeus Ngagunakeun Média <i>Game Flash</i> .....	56
4.1.3.1 Uji Sifat Data .....	56
4.1.3.1.1 Uji Normalitas Data <i>Pretest</i> .....	56
4.1.3.1.2 Uji Normalitas Data <i>Posttest</i> .....	60
4.1.3.1.3 Uji Homogénitas Data <i>Pretest</i> jeung <i>Posttest</i> .....	64
4.1.3.2 Uji Gain .....	65
4.1.3.3 Uji Hipotésis .....	69
4.2 Pedaran Hasil Panalungtikan .....	71

#### **BAB V KACINDEKAN, IMPLIKASI, JEUNG SARAN**

5.1 Kacindekan .....	73
5.2 Implikasi .....	74
5.3 Saran .....	75

<b>DAPTAR PUSTAKA .....</b>	<b>76</b>
-----------------------------	-----------

<b>LAMPIRAN-LAMPIRAN .....</b>	<b>78</b>
--------------------------------	-----------

<b>RIWAYAT HIRUP .....</b>	<b>171</b>
----------------------------	------------